



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 25-05-2015 10:30

## Thermaltake lancia il Suppressor F51



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/6933/thermaltake-lancia-il-suppressor-f51.htm>)**

In arrivo un nuovo case E-ATX versatile come pochi.



Particolare cura è stata riposta anche nel minimizzare l'ingresso della polvere grazie alla presenza di ben tre filtri posizionati, rispettivamente, sul top, sul frontale e sul fondo dello chassis.

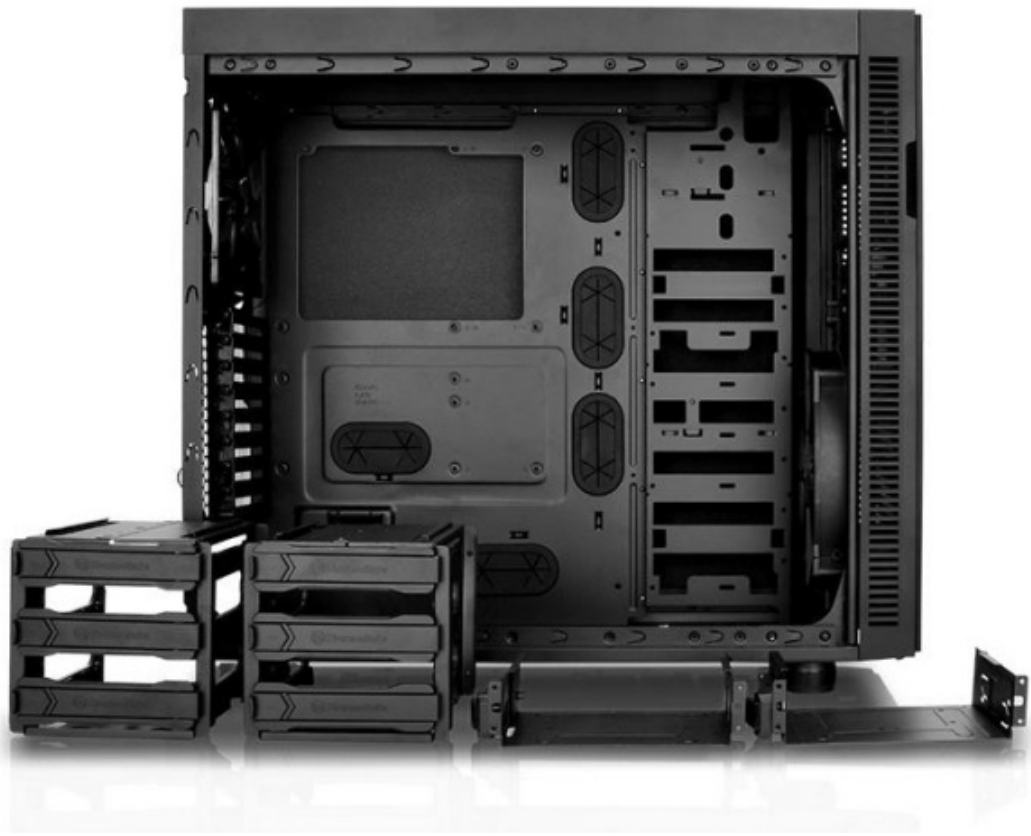
Il pannello superiore, inoltre, rivestito anch'esso di materiale fonoassorbente, è asportabile per consentire all'utente se scegliere una configurazione completamente silent o privilegiare il raffreddamento interno.



In quest'ultimo caso, infatti, è possibile, progettare una configurazione senza compromessi utilizzando le predisposizioni presenti per ventole da 120, 140 e 200mm oltre ai supporti per radiatori a singola, doppia e tripla ventola.

Di serie troviamo una ventola anteriore da 200mm, che può essere sostituita da due da 140 o tre da 120mm, ed una unità posteriore da 120mm.

Gli spazi a disposizione per componentistica di fascia alta sono veramente generosi, nello specifico 465mm per le schede video, 185mm per il dissipatore e 220mm per l'alimentatore.



Per quanto concerne il comparto di storage è prevista l'installazione completamente tool-less di due unità da 5,25" e sei da 2,5/3,5", queste ultime in cestelli removibili dotati di particolari slitte con un sistema di sgancio a leva particolarmente efficace.



Prezzo e disponibilità delle versioni con e senza finestra laterale saranno comunicati la settimana prossima durante il Computex di Taipei.

---

Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>